

Акционерное общество «Авиапредприятие «Ельцовка»  
Учебный центр

УТВЕРЖДАЮ

Директор



*Handwritten signature of A. F. Yurgaev*

А. Ф. Юртаев

*Handwritten date 12*

2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации медицинских работников**

**Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых  
и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств**

Новосибирск  
2021

## Учебный план

**Форма обучения:** очная.

Обучение может осуществляться с частичным отрывом от производства.

### Продолжительность и режим занятий

Срок освоения Программы составляет 36 академических часов.

Режим обучения – 6-ти дневная рабочая неделя.

Продолжительность учебного дня – не более 8 академических часов.

Продолжительность академического часа – 45 мин.

Перечень	Всего часов
Тема 1. Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров	2
Тема 2. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров	2
Тема 3. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества	1
Тема 4. Алкоголизм, наркомания и токсикомания	1
Тема 5. Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости	2
Тема 6. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях	2
Тема 7. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе	2
Тема 8. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе	4
Тема 9. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче	4
Тема 10. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушении ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний	4
Тема 11. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях	2
Тема 12. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха	2
Тема 13. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них	4

Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих  
медицинских осмотров водителей транспортных средств

Тема 14. Анализ работы кабинета медицинских осмотров	2
Итоговая аттестация	2
<b>Всего</b>	<b>36</b>

Форма итоговой аттестации – экзамен в форме тестирования.

Обучение предполагает применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ).

Объем теоретической и практической подготовки, по настоящей программе определяется необходимостью усвоения знаний умений, навыков, профессиональных компетенций для получения практического опыта.

Сроки прохождения настоящей программы определяются ее объемом.

### Учебно-тематический план

Наименование тем	Количество академических часов			
	Лекции	Практические занятия	Форма контроля	Всего
Тема 1. Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров	2	-	тк	2
Тема 2. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров	2	-	тк	2
Тема 3. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества	1	-	тк	1
Тема 4. Алкоголизм, наркомания и токсикомания	1	-	тк	1
Тема 5. Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости	2	-	тк	2
Тема 6. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях	-	2	тк	2
Тема 7. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе	2	-	тк	2
Тема 8. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе	-	4	тк	4